



引领创新趋势 促进开放合作

多彩新论

8月28日，2025中国国际大数据产业博览会在贵阳隆重开幕。这是贵州奋力在实施数字经济战略上抢新机的生动缩影，也是中国数字经济高质量发展的实践样本。

越来越多的海内外嘉宾云集贵阳，共襄数字经济蓝海。本届数博会吸引1.6万余名嘉宾参会、375家中外企业参展。中国移动、华为等领军企业负责人带来前沿分享，构建起“政产学研用”交融的格局，思想的碰撞、观点的交流跨越行业壁垒，共同勾勒出未来数字经济的蓝图。

越来越多的人为贵州选择大数据赛道的前瞻眼光和长远布局点赞。短短十余年，地处中国西南腹地的贵州，在数字经济上实现跨越式发展：算力规模突破92Eflops，出省带宽超6万Gbps；建成全球首条400G全光网算力通道，DeepSeek、《哪吒2》背后都有“贵州算力”的影子；获批建设国家数据要素综合试验区，在建和投运重点数据中心49个。

越来越多的数字赋能行业高质量发展的案例在贵州落地生根。“黄小西”AI智能体、39AI全科医生等大数据运用新场景如雨后春笋般涌现；贵州轮胎凭借智能化改造，晋级全球“灯塔工厂”；19个公共数据授权运营产品上线运行……大数据、人工智能、云计算正在黔中大地拔节生长，汇聚成经济高质量发展的澎湃动能。

数智赋能，精彩无限。这届数博会，让我们看到了贵州的华丽蜕变：敢于换道超车，才能打开新局面；坚持开放共享，方能赢得未来。

本版图片均由贵州日报天眼新闻记者 杜朋城 李森 林民 刘杨 摄



嘉宾访谈

中国社科院大学教授江小涓

数据结合算法开辟创新路径

贵州日报天眼新闻记者 陈祖嘉

8月28日，2025中国国际大数据产业博览会在贵阳开幕。开幕式上，中国社会科学院大学教授、国家数据专家咨询委员会主任江小涓发表了题为“数赋产业动能 智攀创新高地”的主旨演讲。江小涓系统性地阐述了数据如何为产业发展注入新动能、驱动创新迈向新高度，深入探讨了数据在推动数字经济发展和培育新质生产力过程中发挥关键作用的路径与方法。

针对“为什么数据在这个时代能带来创新范式的涌现”这一核心议题，江小涓指出，数据之所以具有变革性力量，关键在于它能突破人类认知的局限性。通过数字技术和人工智能技术的深度融合，数据不仅能够提供超越人类认知范围的知识支撑，还能显著提升研发效率。特别是当海量数据与复杂算法相结合时，人类得以观测和解决以往难以企及的科学难题，从而开辟全新的创新路径。

从制造业到服务业，从消费升级到国际贸

易，再到绿色低碳转型，数字经济正在发挥全方位、深层次的积极作用，为经济社会发展提供强有力的支持。江小涓举例说：在文旅领域，我国对50余国实施单方面免签政策后，入境游客量大幅增长，依托数字化平台构建的游客、服务、支付及场景推送全流程解决方案，使运营效率提升十余倍。

展望未来发展，江小涓呼吁要建立有效的数据共享机制。她建议，一方面要鼓励数据密集型企业开放数据资源，另一方面政府部门应当建立健全激励机制，着力破解数据流通中的堵点难点。

最后，江小涓提出期望：“希望政产学研用各方协同发力，持续推动创新实践，共同营造宽容试错的良好环境，让数据要素的潜力得到充分释放。”

尼中战略伙伴关系组织总干事奥拉松卡米·特格贝

期待中非共建数字“丝绸之路”

贵州日报天眼新闻记者 汪林静

“很高兴来到这样一个非凡的全球性平台，让思想、机遇与合作伙伴在此汇聚。”8月28日上午，2025中国国际大数据产业博览会在贵阳开幕。开幕式上，尼日利亚—中国战略伙伴关系组织(NCSP)总干事奥拉松卡米·特格贝发表主旨演讲，强调非洲正成为大数据投资的新前沿，并呼吁中非共同打造数字走廊(“丝绸之路”)。

奥拉松卡米·特格贝介绍，NCSP组织是2024年中非合作论坛的重要成果，中国在大数据和数字经济方面的发展历程，正好映照了尼日利亚乃至整个非洲的共同愿景。

“作为非洲最大的经济体和人口大国，拥有2.2亿人口的尼日利亚，正迎来数字经济的蓬勃发展。”奥拉松卡米·特格贝指出，尼日利亚有充满活力的科技生态系统，以及超过1.6亿的数字化人口，目前所需要的，正是合适的工具、合适的伙伴关系，以及合适的投资，来将数据资源转化为双方合作的重要基础。

奥拉松卡米·特格贝表示，数据是一项国家

资产，希望建立可靠、互信、互惠的伙伴关系，共同受益。“我们正在寻找尊重我们法律、认同我们愿景的合作伙伴。中国在大数据基础设施、云生态体系和数字治理方面的能力，将成为双方合作的重要基础。”

奥拉松卡米·特格贝向企业界发出邀请：“非洲正成为大数据投资的新前沿。到2030年，非洲的人口预计将达17亿，其中绝大多数将是30岁以下的年轻人。他们每一个人都是数据的创造者，都是潜在的数字服务用户，甚至可能是未来的数字企业家。”

最后，奥拉松卡米·特格贝建议中国与尼日利亚共同打造数字走廊，使数据、思想与解决方案在两大洲之间无缝流动，为数十亿人民带来共同繁荣。

中国移动通信集团有限公司董事长杨杰

全面助力贵州做强做优数字经济

贵州日报天眼新闻记者 汪林静

“贵州是国家数字经济发展创新区，也是国家数据要素综合试验区。在‘AI+’时代，这一战略定位的重要性愈发凸显。”8月28日，在2025中国国际大数据产业博览会上，中国移动通信集团有限公司董事长杨杰表示。

近年来，中国移动全力推进400G“九州”算力光网关键枢纽节点、中国移动算力枢纽(贵阳)数据中心等重点工程建设，设立中国移动大数据(贵阳)创新研究院，联合贵州大数据产业集团开展公共数据运营、数据开发利用等创新实践，全面助力贵州做强做优数字经济。

杨杰认为，当前，新一轮科技革命和产业变革深入发展，特别是人工智能取得突破式进展，人类社会加速迈入“AI+”时代，数据要素的价值内涵也随之演进深化，主要体现在数据规模质量，成为加速AI创新突破的“动力源”；数据的融合应用，成为激发新经济形态的“催化剂”；数据的安全可信，成为构建数智社会的“新基石”。

“信息通信业是支撑经济社会发展的战略性、基础性、先导性行业。”杨杰表示，中国移动将全面把握“AI+”时代的新形势新要求，不断强化数据领域的科技创新和产业创新，通过深化数据高质量供给、推动数据高效率流通，加速数据高水平利用和保障数据高可靠安全等方面，确保数据“供得出、流得动、用得好、保安全”。

“面向‘AI+’时代的广阔机遇，中国移动将立足‘多彩贵州’这片创新创业热土，与社会各界一道，共推数据要素集聚，夯实AI创新发展根基；共促数智应用繁荣，探索数据资产化、资本化新路径；共筑数据治理体系，为经济社会高质量发展提供坚实保障。”



华为常务董事
张平安
打造算力黑土地
繁荣AI百花园

贵州日报天眼新闻记者 周梓颜

“要打造算力黑土地，繁荣AI百花园，加速行业智能跃迁。”8月28日，华为常务董事、华为云计算CEO张平安在2025中国国际大数据产业博览会开幕式上发表致辞。

作为全球总部落户贵州的企业，华为一直坚定打造算力的黑土地，围绕着贵州、乌兰察布和林格尔、芜湖这三大核心枢纽打造全国算力一张网。同时在海外布局，打造全球算力一张网。

“算力是智能世界的基础设施，大模型催生了对算力极大的需求。如果再看未来十年，算力的需求可能相较今天来说还会有10万倍的增长。”张平安说，今天华为云算力的整体规模相较于去年同期增长了250%，使用华为昇腾AI云服务的客户也从去年的321家增长到今天的1714家。

他提到，近年来华为已经为央国企、智能驾驶、大模型、物联网、消费电子、具身智能等众多行业客户提供了极具竞争力的AI算力服务。

对于华为来说，无论是线上线下，华为都能提供统一、多元的算力架构，支持企业在云上完成训练和推理，从智驾、机器人到各行各业，把昇腾引入到企业的生产系统中，加速行业的智能跃迁。

“中国的算力黑土地正在成为全球客户的AI算力场。”张平安表示，当前的数据平台还不能很好地为大模型AI所使用，所以需要进行大量的数据准备、知识抽取工作。未来的数据湖要成为AI Native或者AI原生的数据湖，所有的数据能够被AI所见，能够被AI所调用。

“AI时代来临的时候，对于未来希望有AI构筑领先优势的企业来说，现在立即通过AI原生的思维来拥抱AI做创新，这样才能够提高效率，创新业务模式，抓住智能时代的机遇，实现智能的跃迁。”张平安说。

杭州云深处科技有限公司创始人朱秋国

未来人形机器人将形成更大产业

贵州日报天眼新闻记者 周梓颜



8月28日，2025中国国际大数据产业博览会在贵阳开幕。开幕式上，杭州云深处科技有限公司创始人、浙江大學副教授、博士生导师朱秋国围绕具身机器人作主旨演讲。

他提到，人形机器人应该具备两个特点，有非常强大的陆地通行能力和非常强大的智能能力。

谈及为什么要研究人形机器人？他谈到有三方面的考量：一是适应人们生活和工作的环境；二是可以使用人类的工具；三是可以跟人之间有更好的交互。

“人形机器人主要的一个用途是代替人工去补充未来劳动力不足的情况。”他说，从马斯克预言，未来，人形机器人的数量将超过人类的数量达到100亿，到今天这个数据已经变成了200至300亿，促使大家对人形机器人抱有大期待，也会带来大市场空间。

目前，国家出台各种政策去扶持人形机器人，包括具身智能产业的发展。朱秋国认为，如何让机器人走入生活、走入工作，走入家庭？未来要用十年的时间去看待这个问题。

“今天的具身智能，是机器人技术发展跟人工智能发展的一交又点，只有当各个学科都发展到一个新的阶段，具身智能才能涌现出来。”朱秋国表示。

在朱秋国看来，具身智能机器人要具有运动能力、感知能力和作业能力。目前贵州在电力巡检、安防巡逻、应急消防等领域已经有比较多的应用，涌现出很好的应用案例。

“我们也希望未来能够借助贵州贵阳这么好的大数据基础，跟云深处的机器狗、机器人结合起来，形成更大产业。”朱秋国说。

比亚迪执行副总裁何龙

构建储能新生态

助力贵州数字经济蓬勃发展

贵州日报天眼新闻记者 陈祖嘉



“如今贵州的交通已从千沟万壑蝶变为高速平原，风光水火储多能协同，互济互补的能源格局，有力地保障了贵州数字经济的高速发展。”8月28日，2025中国国际大数据产业博览会在贵阳开幕，比亚迪股份有限公司执行副总裁、弗迪电池有限公司董事长兼CEO何龙在主旨演讲中，分享了关于“构建支持信息与交通网络高质量发展能

源新生态”的思考。

“交通网与信息网绿色用能的经济性和可持续性越来越有优势。但在绿色电力实现对信息网与交通网支撑的同时，也面临着功率不平衡与能量不均衡的挑战。”何龙指出，以风电、光伏为代表的新型绿色电力，其发电过程本身具有波动性、间歇性的特点。

以电化学为代表的储能技术就像一个能量充电宝，让绿色电力稳定为交通网和信息网保驾护航。储能技术可以将绿色电力储存起来，在电网需要能量和供电支撑的时候输出出去，从而解决绿色电力供给需求间的时空错位，实现电网韧性提升。

“比亚迪GW级大容量构网型的储能电站解决方案，能够有力支撑电网的绿电化发展，加快新型电力系统的建设。由IGW储能电站支撑的能源大基地的发电量相当于3个百万kW的火电站，它不仅能让绿电成本更低，还能提高使用效率。”何龙表示。

“基于风光电光伏的纯绿电大基地搭配GW级储能技术，把高稳定的绿电通过电网输送到每个需要电力的城市，储能型兆瓦闪存让我们的电动汽车充电像燃油车加油一样快捷。”何龙表示，构建储能新生态，将为信息网、交通网高质量发展提供支撑，助力贵州数字经济的蓬勃发展。